

**SelfCooking Center® 101 E (10x1/1 GN)**

Capacidad:	10 x 1/1 GN
Bandeja longitudinal para:	1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
Número de comidas por día:	80-150
Ancho:	847 mm
Profundidad:	771 mm
Alto:	1.017 mm
Distancia mínima (izquierda, derecha, atrás):	50 mm
Distancia recomendada para trabajos de servicio (izquierda):	500 mm
Distancia mínima por la izquierda en caso de focos de calor:	350 mm
Toma de agua (para tubo flexible a presión):	3/4" / Ø 1/2"
Presión del agua (Presión en flujo):	150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5-6 bar
Caudal volumétrico mínimo en caso de sistema de filtración y agua blanda:	6,3 l/h
Desagüe:	DN 50 mm
Potencia conectada:	19 kW
Fusible automático:	3 x 32 A
Alimentación de la red:	3 NAC 400V
Potencia "Calor húmedo":	18 kW
Potencia "Calor seco":	18 kW
Peso (neto):	135,5 kg
Diámetro del cab (Se entrega con cable de 2,5 m de largo/sin enchufe):	5 x 4 mm ²
Homologaciones:	CE, IPX5, VDE, UL, CUL, NSF, KEMA, PCT, GS, DVGW, SVGW, WRAS, KIWA
Carga térmica latente:	3.529 kJ/h
Carga térmica sensible:	4.615 kJ/h
Cantidad de aire necesaria (aparato sin ningún costado contra la pared o muebles adyacentes):	651 m ³ /h
Cantidad de aire necesaria (aparatos con un costado contra la pared):	410 m ³ /h
Cantidad de aire necesaria (aparatos con dos costados contra la pared):	260 m ³ /h
SelfCooking Center® 101 G (10x1/1 GN)	
Capacidad:	10 x 1/1 GN

Bandeja longitudinal para:	1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN
Número de comidas por día:	80-150
Ancho:	847 mm
Profundidad:	771 mm
Alto:	1.017 mm
Altura incl. protección del flujo de gas:	1.256 mm
Distancia mínima (izquierda, derecha, atrás):	50 mm
Distancia recomendada para trabajos de servicio (izquierda):	500 mm
Distancia mínima por la izquierda en caso de focos de calor:	350 mm
Toma de agua (para tubo flexible a presión):	3/4" / Ø 1/2"
Presión del agua (Presión en flujo):	150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5-6 bar
Caudal volumétrico mínimo en caso de sistema de filtración y agua blanda:	6,3 l/h
Desagüe:	DN 50 mm
Potencia conectada - electricidad:	0,39 kW
Peso (neto):	154.5 kg
Fusible automático:	1 x 16 A
Alimentación de la red:	1 NAC 230 V
Diámetro del cable (Se entrega con cable de 2,5 m de largo/sin enchufe):	3 x 2,5 mm ²
Alimentación de gas / toma de gas:	3/4"
Presión de flujo de la acometida de gas natural H G20:	18 - 25 mbar
Presión de gas de la acometida de gas natural L G25:	20 - 30 mbar
Presión de gas de la acometida de gas líquido G30:	25 - 57,5 mbar
Presión de gas de la acometida de gas líquido G31:	25 - 57,5 mbar
Evacuación de gases de escape:	A3 (nur Typ 61), B13, B23
Carga térmica nominal – gas líquido LPG total:	23 kW
Carga térmica nominal – gas líquido LPG "Calor húmedo":	21 kW
Carga térmica nominal – gas líquido LPG "Calor seco":	23 kW
Carga térmica nominal – gas natural total:	21,5 kW
Carga térmica nominal – gas natural "Calor húmedo":	20 kW
Carga térmica nominal – gas natural "Calor seco":	21,5 kW
Homologaciones:	CE, GS, KEMA, DVGW, SVGW, KIWA, IPX5, NSF, GASTEC QA, AGA/CSA, JIA, PCT
Carga térmica latente:	3.529 kJ/h
Carga térmica sensible:	4.286 kJ/h
Cantidad de aire necesaria (aparato sin ningún costado contra la pared o muebles adyacentes):	651 m ³ /h
Cantidad de aire necesaria (aparatos con un costado contra la pared):	410 m ³ /h
Cantidad de aire necesaria (aparatos con dos costados contra la pared):	260 m ³ /h
Cantidad de aire necesaria (aparatos con un costado contra la pared):	798 m ³ /h
Cantidad de aire necesaria (aparatos con dos costados contra la pared):	507 m ³ /h